



## DEPÓSITOS BOTELLA PNT VERTICAL (PE)

Los depósitos tipo botella PNT de formato vertical de Aquaenergy están fabricados en Polietileno para su uso en diversas aplicaciones como almacenamiento de productos alimentarios, agua potable, aguas residuales, salmueras y otros productos químicos. Con la intención de dar solución a la demanda y las necesidades de almacenamiento de líquidos y sólidos del mercado nacional e internacional, Aquaenergy pone a su disposición una gran variedad de formatos y opciones de instalación.

### CARACTERÍSTICAS

Entre otras de las características de estos depósitos, podemos destacar;

- Alta resistencia química y mecánica.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Alta resistencia a la intemperie.

Los depósitos de botella fabricados en polietileno de Aquaenergy se caracterizan por;

- Disponen de Registro Sanitario.
- Estar fabricados en Polietileno Lineal aditivado para radiación Ultravioleta (anti UV) de calidad alimentaria.
- Color estándar azul. (para otros colores, consultar; color terracota, gris, verde).
- Compatibilidad con muchos productos químicos (Consultar tabla de compatibilidades).
- Disponen de apósitos planos donde mecanizar las tomas requeridas para la instalación.



### GAMA COMERCIAL

Con la gama de depósitos dosificadores de Polietileno, damos solución para el almacenamiento de líquidos desde 538 litros hasta 14.300 litros en versión estándar. Según modelos, las gamas de depósitos botella pueden incluir entre otras posibilidades no incluidas (según modelos);

- Alarmas nivel máximo y/o mínimo.
- Bomba sumergible o autoaspirante.
- Tomas de conexión.

MODELO	VOL. (Lts)	Φ (mm)	H (mm)	Φ Tapón (mm)	Φ Toma Llenado (mm)	Φ Toma Aporte (mm)	Φ Toma Vaciado (mm)
PNT500	538	1000	800	210	3/4"	3/4"	-
PNT1000	1.040	1200	1.050	300	1"	1"	3/4"
PNT2000	2.075	1500	1.330	400	1"	1"	3/4"
PNT3000	3.105	1830	1.350	400	1"	1"	3/4"
PNT5000	4.905	2250	1.350	400	1"	1-1/2"	1"
PNT7500	7.800	2250	2.100	400	1"	1-1/2"	1"
PNT11000	11.150	2.460	2.780	600	-	-	-
PNT15000	14.300	2.460	3.550	600	-	-	-

